### Reference 5

Partial Translation:

Japanese Patent Application laid open No. S63-076484

Title of the invention: Method for Manufacturing Semiconductor

Pressure Sensor

Application No.: S61-221451

Filing Date : September 19, 1986

Publication Date: April 6, 1988

Inventor : Yukie SUZUNO et al.,

Applicant : Komatsu Ltd.

A lot of structures of semiconductor pressure sensor are proposed. Among them, the most well known type is configured such that a diaphragm 101 comprising diffused layer 101a functioning as a pressure-sensitive resistor is bonded and fixed to a pedestal 102 as shown in Fig.3. In Fig.3, a numeral 103 indicates a bonding layer.

REST AVAILABLE COPY

# 19日本国特許庁(JP)

10 特許出額公開

# 四公開特許公報(A)

昭63-76484

@Int CI.4

触別記号

厅内整理番号

母公開 昭和63年(1988)4月6日

H 01 L 29/84 21/306

B-6819-5F B-8223-5F

客査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

❷発明の名称 半導体圧力センサの製造方法

> 创特 顧 昭61-221451

爾 昭61(1986)9月19日

00発明者

俊 宏

神奈川県茅ケ崎市松ケ丘1-5-38

砂発 明 者 田湖 神奈川県平塚市横内1985-1

砂出 頭 人 株式会社小松製作所 の代 選 人 弁理士 木村 高久

東京都港区赤坂2丁目3番6号

### 1. 発明の名称

半等体圧力センサの製造方法

# 2. 特許請求の証明

センサ部とシリコン海路部で構成し、このシリ コン薄集部内にピエソ抵抗素子を形成してなる半 導体圧力センサの製造方法において、

出発材料として、シリコン基板表面に絶理層と して窒化膜又は酸化菓を形成すると共に多結晶シ リコン西膜を形成してなるSOI (Siricos On Insulator)芸板を準備する工程と、

前記多結晶シリコン薄膜内に選択的に不統物を 終入し不執物領域を形成する工程と、・

3. 不範悔領域内を選択的にアニールし結晶化し て感ば抵抗層を形成する工程と、

前紀込経路をエッチング停止層として、前記S O I 基板の新定の領域をシリコン基数領から具方 性エッチングにより選択的にエッチングすること (産業上の利用分野)

により、前記シリコン薄質都を形成するエッチン グ工程とを含むことを特徴とする半導体圧力セン サの製造方法。

(2) 前記室化集は、変化シリコン (Sis N 4) からなることを特徴とする特許請求の範囲第(1) 原力をジザ 項記載の半導体<del>数型</del>の製造方法。

(3)前記室化験は、室化ホウ素(BN)からな ることを特徴とする特許請求の範囲第(1) 項記載 の半導体圧力センサの創造方法。

(4) 前記数化膜は、酸化シリコン (SiOs) からなることを特徴とする特許請求の範囲第(1) 項記載の半導体圧力センサの製造方法。

(5) 前記異方性エッチング工程は、水酸化カリ ウム (KOH) モエッチャントとする工程である ことを特徴とする特許額求の範囲第(1)項乃至第 (4) 項のいずれかに記載の半時体圧力センサの型 建方法。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、半導体圧力センサの製造方法に係り、 特に所望の形状のシリコン薄膜部上にピエソ抵抗 常子を形成してなる半導体圧力センサの製造に関 する。

# 〔従来技術およびその問題点〕

半導体技術の進歩に伴い、シリコンやゲルマニウム等の半導体のもつピエゾ近抗効果を利用した 半導体圧力センサが、近年注目されてきている。

半導体圧力センサにはいろいろな構造が過業されているが、なかでも最も広く用いられているのは、第3回に示す如く、感圧抵抗層としての拡散層101を発展された単結晶シリコンからなるダイヤフラム101を台座102に接着固定したダイヤフラム型の圧力センサである。ここで103は接着層を示している。

この圧力センサは、ダイヤフラムが圧力を受けて亞を生じることにより発生する抵抗症の変化を 検出するものである。従って圧力に応じて正しい 型を発生するようなダイヤフラムを形成する必要 がある。このため、ダイヤフラムの厚さ t は均一

この方法では、出発材料としてのシリコン基板の厚さやムラやエッチング液の劣化等により、ダイヤフラムとなる内帯部の厚さを積度良く形成するのは困难であった。

しかしながら、この方法でも、 p + 型シリコン 隘と n 型シリコン基収とのエッチング選択比はせ である必要があり、又、放計値通りの厚さである 必要がある。

製造に取しては、通常、次のような方法がとられる。まずシリコン基板内に感圧抵抗器としての拡散器101aあるいは電極(図示せず)等を形成した後、前記シリコン基板表面をレジストで被覆保護すると共に、裏面にレジスト及のパターンをホトリソ法によって形成する。(第4図(a))

そして、この後、水酸化カリウム (XOI) を エッチング被として使用して、シリコン基板を裏 延側からエッチングし、ダイヤフラムとしての内 毎年を形成する。 (第4回(b))

ここでこのダイヤフラムの厚さは圧力センサの 性臓を大きく左右するものであるため、エッチン グ精度も高めるためにいろいろな工夫がなきれて いる。

例えば、使用するエッチング波に対するエッチングレートに基づき、エッチング所要時間を算出し、これに従ってエッチング登(覆き)をコントロールする方法が用いられる。

いぜい10~20包度であるため、エッチング時間のずれの許容度が小さい。また、p+型シリコン層の成膜時に、オートドーピングによりシリコン 基板 表面に不純物が拡放し、p+型シリコン層との界面が移動し、これもエッチングによるダイヤフラムの厚きにムラモ生じる原因となる。

更にまた、電気的手段によりエッチングレート を創定しコントロールする方法も提案されてはい るが、 袋屋が複雑であるため量産性に欠ける。 ま たこの方法では複雑な形状のパターン形成は不可 能である。

をこで本発明者らは、シリコン基板を面に宣化 は、大は酸化膜を形成した後、所質のほうのシリコン のでは酸化膜を形成した後、所質のとして、可能を のを出発材料として、可能を のを出発材料として、可能を のでは酸化膜をエッチング停止縮として、可能を のののでは、 ののでは、 の かかる方法によれば極めて容易に制御性良くシ リコン薄膜層を形成することができる。

一方、怒圧抵抗層としては通常、単結晶シリコンが用いられている。この単結晶シリコンは成長条件に制的が大きい。そこで、まず形成の容易な多結晶シリコンを形成し、これをアニールによって結晶化するという方法も提案されている。(特開昭 5 1 - 1 2 1 4 7 8 号)

しかしながら、表面全体をアニールするこの方 法では、均一に制御性良く結晶化するのは困難で あり、充分なセンサ特性が得られないという問題 があった。

本発明は訂記契情に載みてなされたもので、製造が容易でかつセンサ特性の良好にピエゾ抵抗素子を用いた半導体圧力センサを提供することを目的とする。

[問題点を解決するための手段]

そこで本発明の方法では、シリコン基板表面に、 変化線又は酸化膿を形成した後、所望の厚さの多 結晶シリコン薄膿層を形成したSOI基板(allic on on insulatos)を出発材料とし、抜SOI基板の表面に酸化シリコン等からなる所型の形状のマスクパターンを形成する工程とこのマスクトにな多結晶シリコン薄膜層内に不動物を全性入し、不動物循域を形成する工程をと、不動物循域を選択的にアニールし、結晶化学の工程を関係は変化膜又は酸化膜をエッチング中止菌として異方性エッチングにより前辺の形状の多結晶シリコンの内存部を形成する工程を含むようにしている。

#### [作用]

本発明の方法によれば、SOI基板のシリコン 層は、単結晶ではなく多結晶とし、感圧抵抗層と なる部分のみ選択的にアニールし結晶化するよう にしているため、極めて容易に作業性良く高精度 の感圧抵抗器パターンを形成することができる。

また、多粒品シリコンの肉酸部をパターニング するためのエッチングストッパーとして、シリコ ンの異方性エッチャントに対して 3 0 0 倍以上の

選択比をもつ酸化シリコン又は窒化シリコン膜を用いているため、エッチング時間の余裕度が大きく、エッチャントに浸漬するだけで極めて容易に高精度の護摩制御を行なうことが可能となる。また、エッチング停止層の護摩を滞くすることも可能である。

#### 【实施例》

以下、本発明の実施例について図面を参照しつつ詳細に説明する。

91 図( a )乃至( g )は、本発明実施例の半 専体圧力センサの製造工程について説明する。

まず、第1図(a)に示す如く、(100)方向に配向性を有する厚さ300mのn型シリコン 塩板1上に、膜厚0.5mの鉛緑層としての第1 の変化シリコン解2および膜厚10mの多結晶シ リコン解3を順次堆積せしめてなるSOI(sile coa on insulaton)基板4を用意する。

次いで、第1回(b)に示す如く、無酸化法により、前記SOI基板4の表面に線厚0.5mの

第1の酸化シリコン膜 5 を形成し、これをフォトリソグラフィーによりパターニングし、拡散用の 恋Wを形成する。

使いて、第1図(c)に示す如く、前記窓Wを介してポロン(B)は放を行なった後、該第1の酸化シリコン製をマスクとして前記窓内に形成立れた拡散領域にのみ、レーザ光を照射しアニールを行なうことにより、該拡散領域を結晶化し、p型シリコン拡散層からなる感圧抵抗層 5 の数面には第2の酸化シリコン酸 7 が形成されている。

経いて、CVD法により第1図(d)に示す如く、SOI基板上の表面および裏面に第2の窒化シリコン膜8a、 8bを堆積し、更にフォトリングラフィーにより表面側の第2の窒化シリコン膜8a(および前記第2の酸化シリコン膜7)に対しコンタクトホール日を穿孔する。

更に、電子ピーム 慈 着法により、 アルミニウム 薄頂を形成し、これをフォトリングラフィーによ りパターニングして配線パターン 9 を形成する。

# (草1図(e))

このようにして、表面にピエソ近抗余子を構成するように感圧近抗局 8 及び配銭パターン 8 を形成した後、フォトリソエッチングにより、SOI 基板の裏面側の第 2 の窒化シリコン数 8 b をパターニングする。(第 1 図(f))

そして最後に、この第2の空化シリコン臓のパクーンをマスクとして、水酸化カリウム(KOI)水溶液による具方性エッチングを行ない、前記第1の窒化シリコン臓2を露呈せしめ、第1回(g)に示す如く、厚さ10mのダイヤフラムとしての内離部10を形成し、半導体圧力センサが完成せしめられる。

ここで、 窒化シリコン酸に対する n 型シリコン酸に対する n 型シリコン酸に対する n 型シリカムによるエッチング退止は 3 0 0 倍以上であるため、 前記第 1 の 窒化シリコン酸が良好なエッチング停止局として過ぐ。 従ってエッチング時間の 厳密な制御を必要とせずして、 容易に再現性良く、 高精度(± 1 血)に厚まをコントロールしたダイヤフラム(肉薄部)を

てもよいことはいうまでもない。

加えて、実施例ではダイヤフラム上のセンサ (肉類部)を有する半導体圧力センサについて動 切したが、これに限定されるものではなく、第 2 図(a) および(b)に示す如くカンチレパーピ ーム等のセンサ部形成を形成する等他の形状の半 専体デバイスについても適用可能であることはい うまでもない。

#### 〔効果〕

其えた半切体圧力センサを得ることができる。

また、エッチング停止局として用いられる窒化 シリコン酸は、 n 型シリコン基板 1 および (多結 品) シリコン薄膜 3 との界面が極めてシャープで ある上、エッチング選択性が高いため薄くても充 分であり、センサ特性を高めることが可能である。

また、感圧抵抗層の形成に取し、シリコン論を 多結晶シリコンで様成したSOI基板を出発材料 とし、感圧抵抗層となる部分のみを選択的にアニ ールして結晶化するようにしているため、極めて 容易に再現性の良い半導体圧力センサを形成する ことが可能となる。

なお、実施例では、SOI基板の絶線階として 室化シリコン膜を用いたがこの他室化水ウ素膜等 の窒化膜、酸化シリコン膜等の酸化膜を用いても よい。ちなみに酸化シリコン様は、シリコンの具 方性エッチングに用いられるエッチャントに対し てエッチング速度が1/20 B 倍以下である。

また、エッチャントとしては、水酸化カリウムに限定されることなく、他のエッチャントを用い

良好な半導体圧力センサを容易に形成することが できる。

# 4. 図面の簡単な短明

第1図(a)乃至(g)は、本品明実施例の半端体圧力センサ製造工程区、第2図(a)および(b)は、本発明の方法の他の適用例を示す図、第3図は、通常の半端体圧力センサの構造例を示す図、第4図(a)(b)および第5図(a)(b)は夫々、従来のダイヤフラム(肉帯部)の形成工程を示す図である。

101…ダイヤフラム、101a…拡放(抵抗) 窓、R…レジスト、200…n型シリコン結長、 201…p+型シリコン格、202…シリコン結構、 線局、202a…拡散層、1…n型シリコン結析、 2…第1の変化シリコン線、3…多結晶シリコン 帯線局、4…SO1基板、5…第1の酸化シリコン 、8…p型拡散層(高圧低抗器)、7…第2 の酸化シリコン験、8a、8b…第2の変化シリコン膜、8…配線パターン、10…両褶部。

# 特開昭63-76484 (5)

